

64
WA140-42,00
/DA/

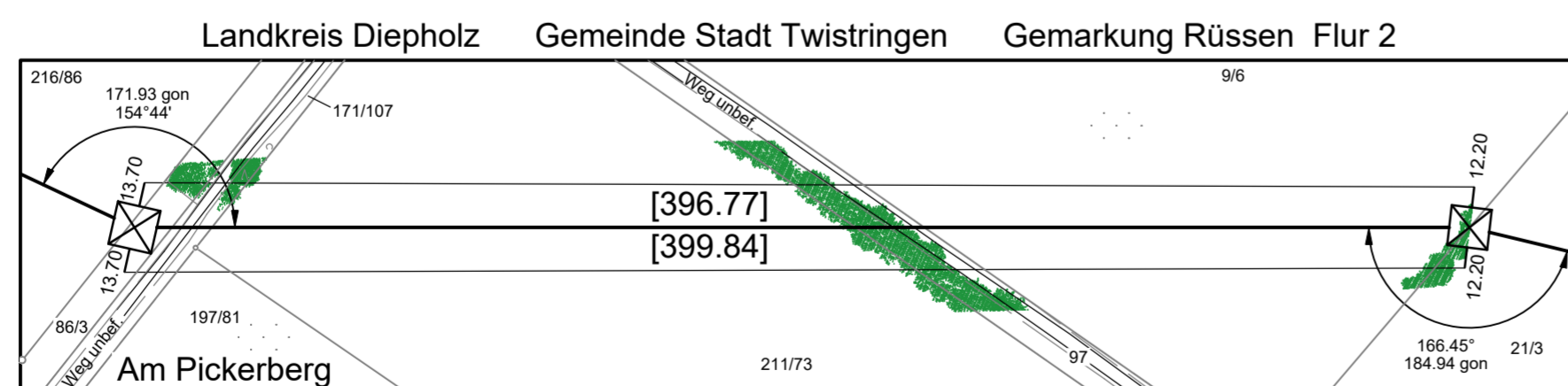
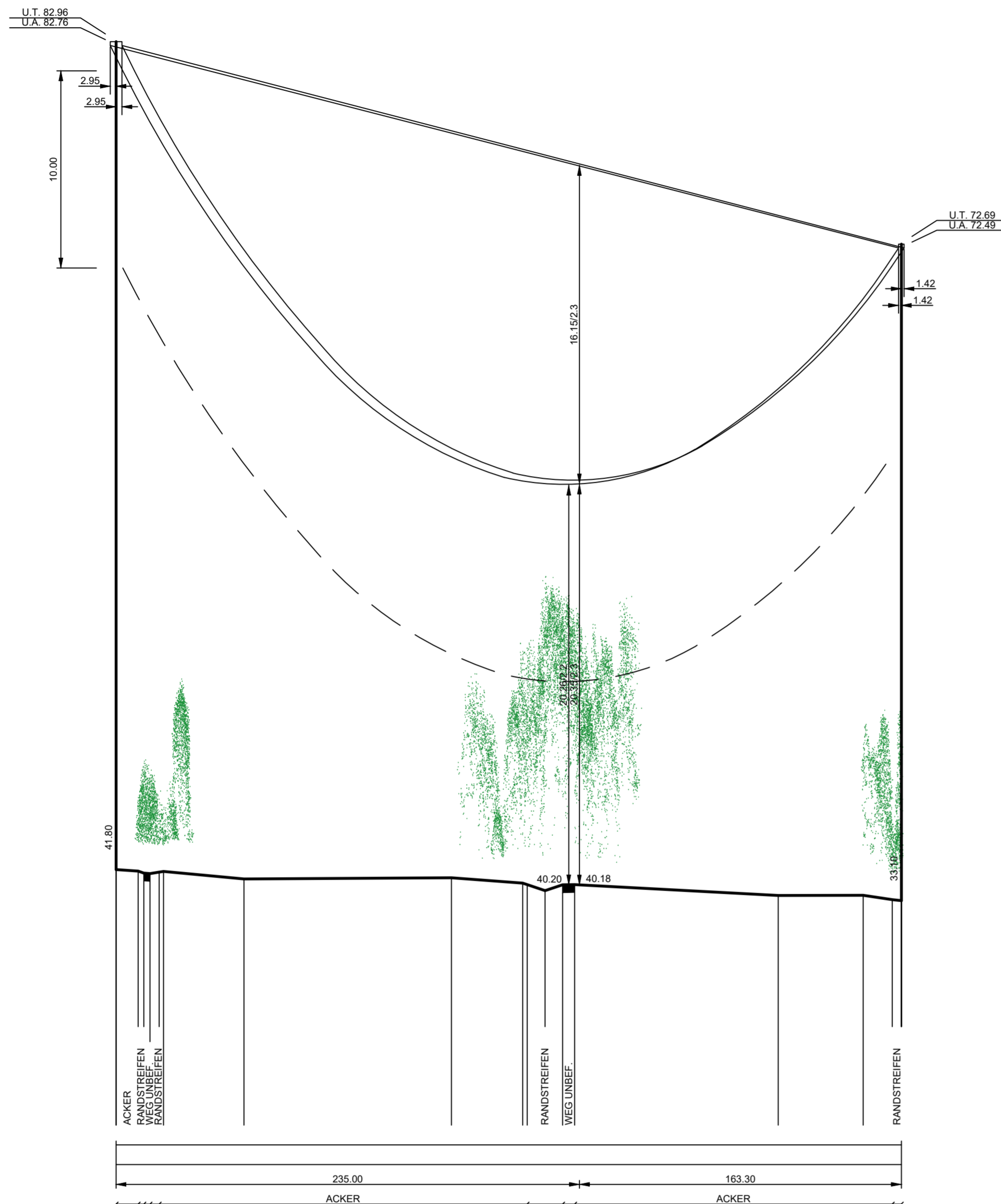
| Lastfall | Durchhang [m] | |
|-----------|---------------|--------|
| | links | rechts |
| 80°C | 16.55* | 16.78* |
| 40°C | 15.24 | 15.46 |
| -5°C+u.Z. | 14.16 | 14.38 |

* dargestellte Seilkurve

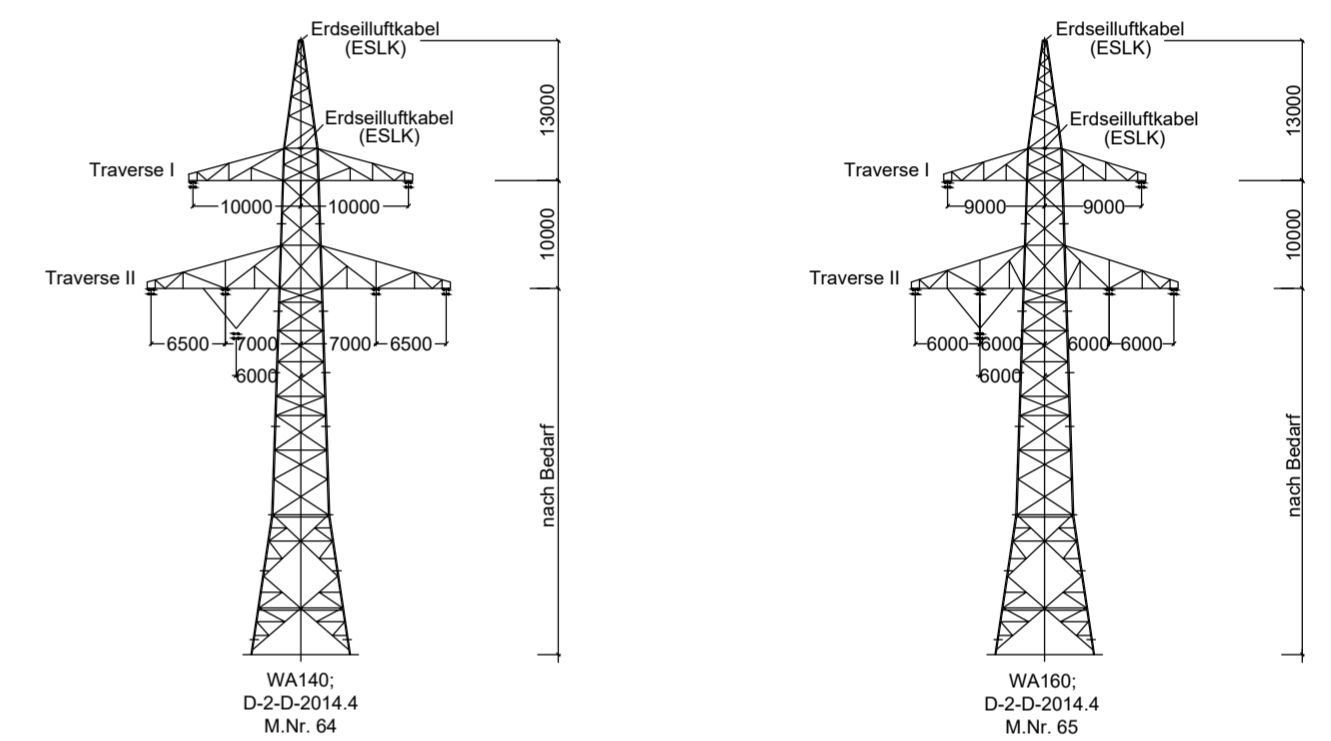
65
WA160-33,00
DA/

0,3m Mastanhebung, SF2=0,5m, SF3=0,5m

- 398.30 -



- Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00 m
- Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00 m



Anlage 8



380-kV-Leitung Ganderkesee - St. Hülfe Nr. 309

Längenprofil Deckblatt Genehmigungsabschnitt 3 Mast-Nr. 64 - Mast-Nr. 65

| | |
|-----------------------------|--|
| Errichtungsvorschrift | : EN 50341/04.16 Wind 3/Eis 2 |
| Gestänge | : D-2-D-2014.4 |
| Beseilung | |
| Leiterseil | : 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$ |
| Erdseil | : 1 x OPGW-DS(S)BBB 2x24 SMF (181-AL3 / 25-A20SA - 18,2) |
| Luftkabel/sonstige Belegung | : als ESLK auf Mastspitze; dhgl. zum Leiterseil bei 10°C |
| Ketten | : DA L = 6.50m VH L = 4.70m |
| Seitliche Überhöhung | : 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen |

Planfeststellungsunterlage

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|----------------------|------|
| Aufgestellt Bayreuth, | | 28.09.2011 | |
| i.v. Kuhnert | | i.v. Pfeiffer | |
| Firma | Maßstab: | Einheit: | |
| Omexom | Länge 1 : 2000 | Meter | |
| Hochspannung GmbH | Höhe 1 : 200 | | |
| | Datum | Name | |
| | Bearb. 20.09.2011 | Vogel | |
| | Gepr. 23.09.2011 | Wesemann | |
| | Zustand | - | |
| | Org.-Einheit ANS | - | |
| A DBA nach PFB Mai 19 OHS | | Tennet | |
| (Planung Freilg.) | | Taking power further | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name |
| | | | |
| Blatt: 43 / 72 | | | |